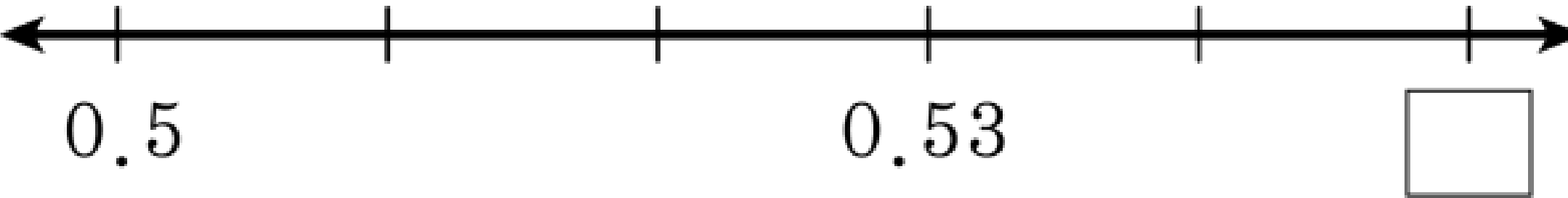


1. 수직선에서 ⑦에 알맞은 소수를 기약분수로 나타낼 때 알맞은 것은 어느 것입니까?



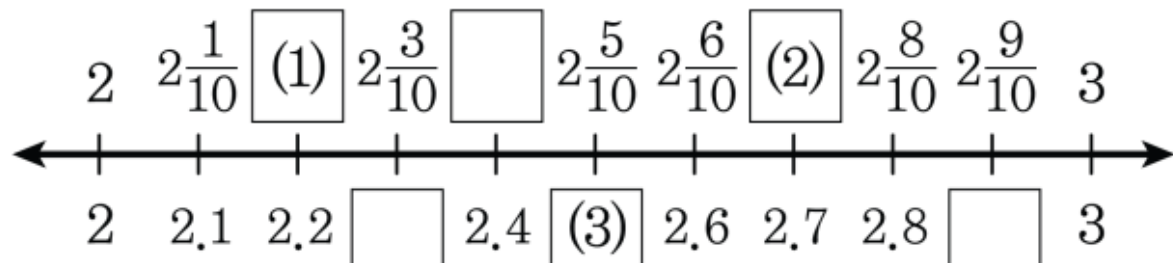
- ① $9\frac{7}{25}$
- ② $9\frac{131}{500}$
- ③ $9\frac{27}{100}$
- ④ $9\frac{63}{250}$
- ⑤ $9\frac{127}{500}$

2. □ 안에 알맞은 소수를 넣으시오.



답:

3. 수직선의 (1), (2), (3)에 알맞은 분수나 소수를 차례대로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



- ① $2\frac{2}{10}$, $2\frac{35}{100}$, 2.5
- ③ $2\frac{2}{100}$, $2\frac{65}{100}$, 2.5
- ⑤ $2\frac{15}{100}$, $2\frac{65}{100}$, 2.45

- ② $2\frac{2}{10}$, $2\frac{7}{10}$, 2.5
- ④ $2\frac{2}{100}$, $2\frac{65}{100}$, 2.25

4. 다음 중 $3\frac{33}{50}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

① $3\frac{6}{10}$

② $3\frac{21}{25}$

③ $4\frac{17}{25}$

④ $4\frac{43}{50}$

⑤ $4\frac{6}{100}$

5. 다음 중 $3\frac{23}{25}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

① 3.1

② $3\frac{117}{125}$

③ $3\frac{3}{8}$

④ $3\frac{5}{16}$

⑤ 3.9

6.

$\frac{19}{25}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

① 0.7

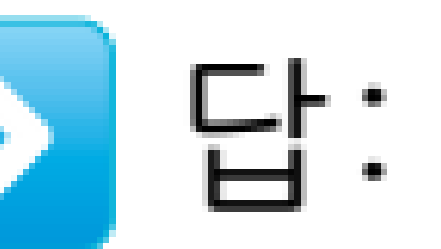
② $1\frac{1}{2}$

③ $\frac{31}{40}$

④ 0.96

⑤ 1.24

7. $3\frac{1}{4}$ 은 0.01이 몇 개 모인 수입니까?



답:

개

8. 다음 수를 기약분수로 나타내시오.

- (1) 1이 3, 0.1이 9, 0.01이 2, 0.001이 8인 수
- (2) 1이 8, 0.1이 9, 0.001이 5인 수



답:



답:

9. 다음 수를 기약분수로 나타내시오.

(1) 1이 3, 0.1이 5, 0.01이 5인 수

(2) 1이 3, 0.001이 7인 수

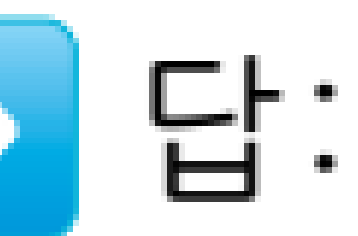


답:



답:

10. 0.75 와 $\frac{5}{6}$ 사이의 분수 중에서 분모가 24인 분수를 찾아 쓰시오.



답:

11. 0.1 과 0.8 사이에 있는 분수 중 분모가 5 인 분수가 아닌 것을 모두 고르시오.

① $\frac{1}{5}$

② $\frac{2}{5}$

③ $\frac{3}{5}$

④ $\frac{4}{5}$

⑤ $\frac{5}{5}$

12. 0.5와 0.7 사이에 있는 수 중에서 분모가 50이면서 분자와 어떤 수로도 나누어지지 않는 수가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

① $\frac{27}{50}$

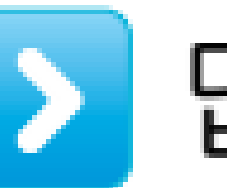
② $\frac{29}{50}$

③ $\frac{31}{50}$

④ $\frac{33}{50}$

⑤ $\frac{34}{50}$

13. 자전거를 타고 한 시간에 5.68km를 간다고 합니다. 같은 빠르기로 1 시간 15분 동안 자전거를 타고 갈 수 있는 거리는 몇 km인지 구하시오.



답:

km

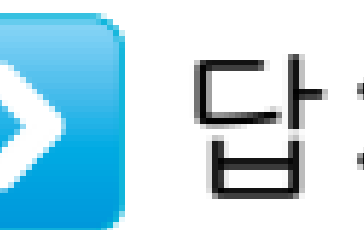
14. 한 시간에 80.4 km 를 달리는 기차가 5시간 45분 동안 달린다면, 몇 km 를 가는지 구하시오.



답:

km

15. 1시간에 2.6km를 걸어가는 사람이 같은 빠르기로 1시간 45분 동안
걸어간다면 몇 km를 가는지 구하시오.



답:

km